Aprobat:

Directorul IMSP Spitalul Raional Edinet

Gutu Anatol

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022

Borderoul Nr. 1

\_\_\_\_**CAIET DE SARCINI**

**PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREŢ**

**1. Denumerea beneficiarului de stat IMSP Spitalul raional Edinet**

**2. Organizatorul procedurii de achiziţie** **IMSP Spitalul raional Edinet**

**3. Obiectul achiziţiilor** **Lucrari de reparatie al sectiei Boli Infectioase IMSP Spitalul raional Edinet**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1. Amenajare** | | |
| 1 | DG05B | Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din imbracaminti semipermanente, asfalt turnat pe brinder, covoare asfaltice la rece | m2 | 293,1900 |
| 2 | RpCB18F | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu | m3 | 7,6500 |
| 3 | RpCA01A | Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite | m3 | 17,2400 |
| 4 | IzF01B | Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Inclusiv pe perimetru la pereti exteriori) | m2 | 48,1200 |
| 5 | CE13A2 | Hidroizolare cu membrane bituminoase lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu | m2 | 48,1200 |
| 6 | CG32A | Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argile | m3 | 10,6000 |
| 7 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile | m2 | 6,2300 |
| 8 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | 6,2900 |
| 9 | CC01B1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv | kg | 38,0000 |
| 10 | CC01A | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv | kg | 74,0000 |
| 11 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, (Plasa d4 100x100mm) (1,95kg/m2) - la pereu | kg | 210,2400 |
| 12 | CA03B2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (groapa de conectare a retelelor, pereu) | m3 | 17,1200 |
| 13 | DE14A | Placi prefabricate din beton la trotuare gr. 4cm, asezate pe o fundatie de beton de 10 cm grosime, prin intermediul unui strat de 2 cm mortar de ciment, inclusiv rostuirea (pereul cu inclinare de la cladire 3 grade) | m2 | 107,3100 |
| 14 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (БР 100x20x8) | m | 44,4100 |
| 15 | DE10A | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de nisip 35x20 cm tip (БР 100x30x15) | m | 21,9700 |
| 16 | DE17B | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr. 4cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm | m2 | 156,0000 |
| 17 | DE17B | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr. 6cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (pentru accesul masinilor la sectia internare) | m2 | 71,8900 |
| 18 | CA03B2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (pandus, scari) | m3 | 10,8400 |
| 19 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Benonocontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 45,4100 |
| 20 | CI24A | Placarea treptelor cu placi de granit ceramic incleiate (pentru EXTERIOR, Antiderapanta), cu grosimea sub 15 mm - Rezistena la alunecare (R12) //// Rezistena la abraziune (PEI V). Culoare si model conform ilustratiilor (pandus, scari) | m2 | 45,4100 |
| 21 | AcE07A | Montarea capacelor din material compozit 500x500, la caminul de conexiune a incalzirii si apei (Dupa reamplasarea caminului) | buc | 1,0000 |
| 22 | RpAcF02A | Coborirea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 5,0000 |
| 23 | AcE07A | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I | buc | 5,0000 |
| 24 | CH06A | Mina curenta montata pe parapet de beton, confectionata din teava de inox | m | 29,8000 |
|  |  | **2. Fasada** | | |
| 25 | RpCI42A | Demontarea elementelor de acoperis - glafuri | m | 31,7000 |
| 26 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti (lucrarea sa presupuna pregatirea suprafetelor definitiva (inclusiv curatarea) - INLATURARE SUBA | m2 | 334,6600 |
| 27 | RpCM33A | Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica (lucrarea sa presupuna pregatirea suprafetelor definitiva (inclusiv curatarea)) | m2 | 46,7300 |
| 28 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | m | 123,9000 |
| 29 | CF02A | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton | m2 | 23,1000 |
| 30 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Benonocontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 393,6900 |
| 31 | IzF55C | Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa din vata minerala !!!Norma cornierului cu plasa 0,61!!! (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3 gr 100 mm (GOST EN 1602) sau mai bine. Conductivitatea termica = 0.044 W/mk (GOST 7076 - 99, SP 23-101-2004) sau mai bine, Valoarea declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine. Clasa incendiara (stins de sinestatator - clasa A (SM SR EN 13501 - 1 + Al sau mai bine) | m2 | 334,6600 |
| 32 | IzF55E | Termoizolarea exterioara glafurilorr a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3 gr 30 mm (GOST EN 1602) sau mai bine. Conductivitatea termica = 0.044 W/mk (GOST 7076 - 99, SP 23-101-2004) sau mai bine, Valoarea declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine. Clasa incendiara (stins de sinestatator - clasa A (SM SR EN 13501 - 1 + Al sau mai bine) | m2 | 12,3000 |
| 33 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 346,9600 |
| 34 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "Tip Silikondekor Brilliant sau similar" la pereti. Pentru material indicati marca si denumirea produsului utilizat inclusiv producatorul (sa fie vizibil in formularul 3), pentru a putea fi identificat produsul si a verifica argumentarea ofertantilor. (conform ilustrarilor|) | m2 | 346,9600 |
| 35 | IzF55B | Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren. Termoizolarea soclului cu placi de polistiren extrudat (XPS) densitatea 26 kg/m3 (GOST EN1602) gr. de 100 mm ) Conductivitatea termica = 0.035 W/mk. Valoarea declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 200 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine. Clasa incendiara (stins de sinestatator - clasa E (SM SR EN 13501 - 1+A1) sau mai bine) | m2 | 46,7300 |
| 36 | CI21A | Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: clasa 1, calitatea superioara, conform ilustrarilor | m2 | 46,7300 |
| 37 | CK18C | Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu - Sort soclu de protectie latimea 100mm | m | 104,8000 |
| 38 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu de 300 mm | m | 31,7000 |
| 39 | CL19A | Copertina de sticla (conform ilustrarii) | m2 | 27,7500 |
| 40 | CB14A | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) | m2 | 346,9600 |
|  |  | **3. Conectare retele** | | |
| 41 | RpIC18C | Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare,la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2"-2" | m | 8,4000 |
| 42 | RpIC18D | Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare,la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2"-3" | m | 4,2000 |
| 43 | RpIC02C | Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 50mm | m | 3,0000 |
| 44 | RpIC02D | Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 80mm | m | 1,5000 |
| 45 | RpIC28B | Montarea sau intercalarea pe conducte a fitingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot), cu diametrul 50mm | buc | 4,0000 |
| 46 | RpIC28C | Montarea sau intercalarea pe conducte a fitingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot), cu diametrul 80mm | buc | 2,0000 |
| 47 | RpIC28C | Montarea sau intercalarea pe conducte a fitingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (reductii 80/40), cu diametrul 3-4" | buc | 1,0000 |
| 48 | RpIC28B | Montarea sau intercalarea pe conducte a fitingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (reductii 40/25), cu diametrul 1 1/2"-2 1/2" | buc | 1,0000 |
| 49 | RpIC28B | Montarea sau intercalarea pe conducte a fitingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (reductii 50/32), cu diametrul 1 1/2"-2 1/2" | buc | 2,0000 |
| 50 | RpIC40D | Montarea cotului de racord olandez, cu diametrul de 1" | buc | 1,0000 |
| 51 | RpIC40E | Montarea cotului de racord olandez, cu diametrul de 1 1/4" | buc | 2,0000 |
| 52 | RpSD18B | Montarea robinetului de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 1" | buc | 1,0000 |
| 53 | RpID10B | Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 32 mm | buc | 2,0000 |
|  |  | **4. Diverse** | | |
| 54 | TrB05A1-4 | Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 40 m | t | 9,0000 |
| 55 | TsH92B | Incarcarea in auto gunoi | t | 9,0000 |
| 56 | TsI50A7 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 7 km | t | 9,0000 |

In caz ca apar suspiciuni (pret, calitate etc) referitor la un produs grupul de lucru isi rezerva dreptul sa verifice suplimentar caracteristicele materialului indicat.

La solicitarea grupului de lucru se vor prezenta timp de 3 zile fisa tehnica a produsului indicat, specificatia tehnica F 4.1 si certificatele de conformitate/iso.

Daca pretul este anormal de scazut se vor aduce dovezi in forma de facturi sau conturi de plata actuale.